PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

57-130044

(43)Date of publication of application: 12.08.1982

(51)Int.CI.

G03G 9/08

G03G 15/01

(21)Application number : 56-016376

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

06.02.1981

(72)Inventor: IMAI EIICHI

(54) NEGATIVELY CHARGING MAGENTA TONER

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a negatively charging toner giving a clear magenta image of a superior hue free from fog by adding a compound belonging to C.I. Solvent Red 49 and a compound belonging to C.I. Solvent Red 52 to a binding resin.

CONSTITUTION: A toner is prepared by dispersing rhodamine base FB or other compound belonging to C.I. Solvent Red 49 and "Macrolex Red B5" or other compound belonging to C.I. Solvent Red 52 in a binding resin by 0.1W5wt% and 0.1W10wt%, respectively to the amount of the resin. The compound belonging to C.I. Solvent Red 49 is used in an amount equal to or smaller than the amount of the compound belonging to C.I. Solvent Red 52. Thus, a toner having high negative chargeability and giving a clear magenta image free from fog is obtd.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

19 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭57—130044

⑤Int. Cl.³ G 03 G 9/08 15/01 識別記号

1 1 3

庁内整理番号 6715-2H 6773-2H 砂公開 昭和57年(1982)8月12日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

外3名

9負荷電性マゼンタトナー

②特 願 昭56-16376

②出 額 昭56(1981)2月6日

⑫発 明 者 今井栄一

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

⑪出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

個代 理 人 弁理士 谷山輝雄

804 \$4T *****

1. 発明の名称

負荷包性マゼンタトナー

2. 特許請求の範囲

トナー結婚的町中に C.I ソルベントレッド 4 9 に分類される化合物と C.I ソルベントレッド 5 2 に分類される化合物とを有することを特徴とした負荷包性マセンタトナー。

3. 発明の詳細な説明

本発明はカラー電子写真などに用いられる負荷 電性カラーマセンタ (Magenta)トナーに関する。

従来電子写真法として米国特許第 2,2 9 7,6 9 1 号、特公昭 4 2 - 2 3 9 1 0 号公報及び特公昭 4 3 - 2 4 7 4 8 号公報などに積々の方法が記載されているが、一般には光導電性物質を利用し、種々の手段により感光体上に電気的潜像を形成し、次にで散像をトナーで現像し必要に応じて紙などにも登録を下するものである。また、カラーの多色像を得るためには原稿を色分解フィルターを用いて 既光し上記の工程をイエロー、マセンォ、シアンなどのカラートナーを用い複数回録返し、トナー像を重ね合せカラー画像とするものである。

このようなカラートナーにはまず分光反射特性が良好であることが必須の条件であり、トナーに使用される着色剤にとってその色相は極めて重要な色剤として発来例えばC.I.yルペンタトナーとして外ではないのでは、Solvent Red)49に分類されている。しかしながらこのローダミンBペースは正然のしながらこのローダミンBペースは正然のようないのでである。したり Sharpness が極めて悪くなったりし、場合によっては 随像の 反転現象が生じ実用に供することができなかった。

本発明は以上のような状況に鑑み、色相の優れた正荷電性着色剤を含有しつつ極めて良好な負荷 電性を有するマセンタトナーを提供するものである。

すなわち本発明は、 C.I ソルペンレッド49に

(2)

分類される化合物とC.1 ソルベントレッド52 に 分類される化合物とを有含することを特徴とする 負荷電性マセンタトナーを提供するものである。

以下本発明トナーの構成成分について説明する。 C.I ソルベントレッド 4 9 に分類される化合物 例としては、Aizen Rhedamine B Base Rhedamine Base FB 等のローダミンB Base があるが、とれら は色相が極めて良好であり、微量の使用量で十分 な着色力を与える。略々結着簡節に対して 0.1 ~ 5 wt(5) の範囲で使用されるものである。 0.1 wt 5 以下では着色力が不足し、5 wt 5 以上では食荷電 性に重大な影響があり好ましくない。

さらに、この化合物の使用量は後述する C.I ソルベントレッド 5 2 に分類される化合物の使用量と同量かあるいはそれ以下にする必要がある。

C.I ソルペントレッド 4 9 に分類される化合物 の使用量が多いと負荷電性が弱くないいわゆるカ プリ等が発生し好ましくない。.

又、C.I ソルベントレッド 5 2 に分類される化合物例としては Helio Oil Red R, Macrolex Red 5 B

メチル共重合体、スチレン・メタアクリル機工チ **ル共重合体、スチレン・メタアクリル酸プチル共** 重合体、スチレン・αクロルメタアクリル酸メチ ル共重合体、スチレン・アクリロニトリル共重合 体、スチレン・ビニルメチルエーテル共重合体、 スチレン・ピニルエチルエーテル共重合体、スチ レン~ピニルメチルケトン共産合体、スチレン-プタジェン共重合体、スチレン・イソプレン共重 合体、スチレン-アクリロニトリル-インデシ共 重合体、スチレン・マレイン酸共 重合体、スチレ ンニマレイン酸エステル共重合体などのスチレン **系共重合体、ポリメチルメタクリレート、ポリブ** チルメタクリレート、ポリ塩化ビニル、ポリ酢酸 ピニル、ポリエチレン、ポリプロピレン、ポリエ ステル、ポリウレタン、ポリアミド、エポチシ樹 脂、ポリピニルプチラール、ポリアマイド、ポリ アクリル酸樹脂、ロクン、変性ログン、テルペン 樹脂、フェノール樹脂、脂肪族又は脂環族炭化水 紫檀脂、芳香族系石油樹脂、塩素化パラフィン、 **パラフィンワックスなどが単独或いは混合して使**

本発明トナーに適用する結着樹脂としてはポリス ものがすべて使用可能であるが、ポリアークロルスチレン、ポリアークロルスチレンを体体の スチレン・アークロルスチレン共重合体と スチレン・アークロルスチレン・メリー な、スチレン・アクリル酸メチル 全体、スチレン・アクリル酸 重合体、スチレン・アクリル酸 まるチレン・アクリル酸 エチルナスター で、スチレン・アクリル酸 重合体、ステレン・アクリル酸 な、スチレン・メタアクリル酸

用できる。また現像剤に使用されるキャリヤーは 従来から公知のものが使える。例えば鉄、コパルト、ニッケルなどの磁性物質及びそれらの合金や 混合物あるいはこれらの表面にコーティングを施 したものである。

さらに本発明トナーが使用される現象剤に関してはコロイダルシリカなどの流動性改良剤をトナーに対して 0.01 重量 5~5 重量 5 好ましくは 0.1 重量 5~2 重量 5 程度添加してもよい。

以下実施例でより本発明を更に詳細に説明する。 実施例-1

スチレン・マレイン酸共気合体樹脂 100 重量部、ローダミンペース FB 0.5 重量部、 Macrolex Red 5 B 0.7 重量部をポールミルで混合物砕後ロールミルで熔散混練し、冷却後ハンマーミルを用いて粗粉砕し、次いでエアージェット方式による微粉砕倒で微粉砕する。得られた微粉末を分級して 1~20 μを選択しトナーとする。このトナー12 重量部に対しコロイダルシリカ 0.0 6 重量部、さらにキャリャー鉄粉 8 8 重量部を混合し、現像剤と

(5)

特閒昭57-130044(3)

した。

この現像剤中のトリポ電荷量を選定すると - 7.5 μe/g であった。尚トリポ電荷量の選定は所 語プローオフ法によった。この現像剤を用いて NPカラー複写機で複写したところ、分光反射特性 が優れしかもカブリのない鮮明な Magenta 国像が 得られた。

実施例-2·-3--4

トナー組成を以下のようにし、実施例-1と同様に実施したところ(コロイダルシリカは添加していない)トリポ電荷量-8.3 μc/8-6.3 μc/8-6.8 μc/8と優れた負荷電性を示しつつ色相も良好な Magenta 画像が得られた。

	トナー組成		トリル電荷量・
	スチレン・マレイン酸 共 重 合 体 樹 脂 ロータミンBase FB Macrolex Red 5B	100 數量部	
奥施例-2	ロータミンBase FB	3 -	-8.3#e/8
	Macrolex Red 5B	7 💌	
	スチレン-アクリル酸 共 重 合 体 樹 脂 ロータミンB Base Hello Oll Red R	100重量部	
実施例-3	ロータミンB Base	2 •	-63µc/8
	Hello Oll Red R	•	
	(7)		•

	トナー組成		トリギ目的記	
	スチレン・ブォジェン 共 重 合 体 樹 脂	100重量部		
比較例 - 3	マーダミンB Base	2 •	-9.2 #e/8	
	Macrolex Red 5B	12 -		

 トナー組成
 トリが電荷量

 ステレンープタジェン 共 重 合 体 相 筋
 100重要部

 実施例 - 4
 ロータミンB Base 45 * -6.8 με/8

 Macrolex Red 5B 85 *

〔比較例-1・-2・-3〕

トナー程成を以下のようにし、実施例-2と同様に実施した比較例-1では色相は良好であるがトリポ電荷量は+5.1 μc/8を示し完全に反転した。又比較例-2ではやはり色相は良いが負荷電性が弱く、カブリが発生した。比較例-3では-9.2 μc/8 と負荷電性は十分であるが、にどりのある Magenta 面像しか得られたかった。

	トナー組成		トリが電荷量・
比較例-1) \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	100重量部	+5.1 pe/8
	ローダミンBase FB	7 -	
比較例-℃	スチレン・ブタジェン共 賃 合体 樹 脂	100重量部	
	ローダミンB Base	3 •	-29 µc/8
	Macrolex Red 5B	2 -	

特許法第17条の2の規定による補正の掲載

昭和 56 年特許願第 16376 号 (特開 昭 57-130014 号, 昭和 57 年 8 月 12 日発行 公開特許公報 57-1301 号掲載) については特許法第17条の2の規定による補正があったので下記のとおり掲載する。 6 (2)

Int.C1.4	識別記号	庁内整理番号
G03G 9/08 15/01	1 1 3	7 2 6 5 - 2 H 7 2 5 6 - 2 H
·		

補 正 書

本願明細音中下記事項を補正致します。

記

- 1.特許請求の範囲を別紙の如く訂正する。
- 2. 第 2 頁最下行~第 3 頁 3 行目に 「すなわち本発明は、・・・・・提供するものであ る。」とあるを次の如く訂正する。
 - 「 すなわち本発明は、トナー結着樹脂される C・ I ソルベントレッド 4 9 に対対し る と 化合物 0・1~5 wt% (結着樹脂に対 か 力 対 れ か と C・ I ソルベントレッド 5 2 に対 し れ る と 合物 0・1~10 wt% (結着樹脂に対 し り に か 1 ソルベントレッド 4 9 に 力 1 ソルベントレッド 4 9 に も 1 ソルベントレッド 4 9 に が 日 し、 且つ C・ I ソルベント レッド 4 9 に が な と と か 2 に 分 類 さ れ る に と を 分 類 ト レッド 5 2 に 分 類 さ れ る こ と を 特 類 ト レッド 5 2 に 分 類 さ れ る こ と を 特 類 と な 2 に す と か か ま た は そ れ 以 下 で あ る こ と に す る も の で る 。」

手 統 補 正 曹

昭和《武武大月/ 日

特許庁長官 小川邦夫 殿

1. 事作の表示

昭和56年 特 肝 版 第 16376号

- 2. 発明の名前
- **負荷感性マセックトナー**
- 3、 補正をする者

事件との関係 出 類 人

性 所(R所) 東京都大田区下丸子3丁日30番2分 氏 名(名称) (100) キャノン株式会社

4. 代 理 人

住 所 東京都千代田区丸の内2丁目6番2号丸の内八重洲ビル330

氏名(3667)谷山耳丘厥焉

-5. 福亚命令の日付

-11 10 7 7 1 0

- 6. 接定により増加する発明の数
- 7. 横正の対象

明治力の正明の汗はた武功の政

可提出の取引に次の範疇の概

8. 禍、正の内容 別紙のとおり



3. 第7頁最下行に

f Helio Oll Red R

≠ 」とあるを

^fHello Oil Red R

4 / 」と訂正する。

代理人 谷 山 輝 雄震區

特許請求の範囲

↓ + •

トナー結着樹脂中に C. 「ソルベントレッド 4 9 に分類される化合物 0.1~5 mt % (結着樹脂 に対し)と C. 「ソルベントレッド 5 2 に分類される化合物 0.1~10 mt 96 (結着樹脂に対し)とを有し、且つ C. 「ソルベントレッド 4 9 に分類される化合物の含有量が、 C. 「ソルベントレッド 5 2 に分類される化合物の含有量が、 C. 「ソルベントレッド 5 2 に分類される化合物の含有量 たとを特徴とした負荷 賃性マゼンタトナー。